

**COMUNE**  
**SAN PANCRAZIO SALENTINO**

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** Progetto Esecutivo per interventi di manutenzione straordinari e messa in sicurezza della viabilità comunale

**COMMITTENTE:** Comune di San Pancrazio Salentino

Data, 04/02/2022

**IL TECNICO**  
Arch. Cosimo STRIDI

| Num.Ord.<br>TARIFFA         | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-----------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1<br>F.002.002.b        | Fornitura e posa in opera di pozzetto per caditoiastradale, prefabbricato in calcestruzzo cementizio vibrato, con relativa malta o calcestruzzo. Compreso ogni onere ed accessorio per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. - Pozzetto prefabbricato da cm 50 x 50 x 54 spessore 5 cm<br><b>euro (centocinque/00)</b>   | cadauno               | 105,00                  |
| Nr. 2<br>E 01.11            | Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura.<br><b>euro (tredici/20)</b>   | mc                    | 13,20                   |
| Nr. 3<br>E. 04.01a          | Fornitura e posa in opera di calcestruzzo per strutture non armate prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm; escluso ogni altro onere.- classe di resistenza a compressione minima C8/10<br><b>euro (centoundici/05)</b>   | mc                    | 111,05                  |
| Nr. 4<br>E.001.002          | Scavo a sezione obbligatoria, eseguita con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato nell'ambito del cantiere: - in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc.)<br><b>euro (otto/70)</b>  | mc                    | 8,70                    |
| Nr. 5<br>E.001.031          | Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10, compreso il carico e lo scarico, lo spianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica.<br><b>euro (dodici/50)</b>   | mc                    | 12,50                   |
| Nr. 6<br>E.002.004.a        | Demolizione totale o parziale di conglomerati cementizi di qualunque tipo, effettuata con mezzi meccanici, martelli demolitori, ecc., in qualsiasi condizione, altezza o profondità, compreso l'onere per il calo o l'innalzamento dei materiali di risulta con successivo carico su automezzo, tagli anche a fiamma ossidrica dei ferri, cernita dei materiali, accatastamenti, stuoie e lamiera per ripari, segnalazione diurna e notturna, recinzioni etc. e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte: - valutato per la cubatura effettiva delle parti demolite eseguito l'uso di mezzi meccanici<br><b>euro (centocinquanta/00)</b>  | mc                    | 150,00                  |
| Nr. 7<br>F. 01.55b          | Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato per acque reflue non in pressione in calcestruzzo a sezione circolare, realizzato con compressione radiale o vibro-compresso, secondo le norme UNI EN 1916:2004, provvisto di marcatura CE e completo di guarnizione, conforme alle norme UNI EN 681-1, con giunto ad incastro e guarnizione incorporata in elastomero per la tenuta idraulica, compreso il trattamento interno con resina epossidica antisolfati, fornito e posto in opera, previa verifica di progetto secondo la classe di resistenza determinata in funzione della posa in opera, a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: le prove di tenuta previste dalla normativa vigente e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte con la sola esclusione degli oneri per lo scavo, la formazione del letto di posa, il rinfianco ed il ricoprimento, da compensarsi a parte.- DN 400 mm<br><b>euro (ottantasei/10)</b>   | m                     | 86,10                   |
| Nr. 8<br>F. 01.57d          | Fornitura e posa in opera di tubo estruso con miscela a base di policloruro di vinile non plastificato (PVC rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1401-1 per fognature e scarichi interrati non in pressione, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il piano, il rinfianco ed il ricoprimento con sabbia; il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo. Classe rigidità SN 4 - Diametro esterno mm 250<br><b>euro (quarantanove/00)</b>   | m                     | 49,00                   |
| Nr. 9<br>F.001.005.d        | Fornitura e posa in opera di tubazione in PE-AD (polietilene alta densità) o in PP (polipropilene) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476, complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica a norma EN 681-1, compresi i pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera, esclusi il materiale di rinfianco e la formazione del letto di posa. Classe di rigidità SN4 - Diametro esterno mm 315.<br><b>euro (venti/60)</b>  | m                     | 20,60                   |
| Nr. 10<br>F.002.024.b0<br>2 | Caditoie in ghisa sferoidale, secondo le norme ISO 1083 o UNI EN 1563, con resistenza a rottura e valore della 2 freccia residua conformi a quanto indicato, per la classe di carico dichiarata, alla norma UNI-EN 124:1995, conformi al regolamento NF-110, rivestiti di vernice idrosolubile di colore nero non tossica e non inquinante. Telaio e coperchio devono riportare una marcatura per fusione leggibile e durevole indicante: • EN 124 La classe di resistenza corrispondente Il nome o il logo del produttore Il luogo di fabbricazione (può essere in codice purché identificabile e rintracciabile dall'utilizzatore) Il marchio qualità prodotto, rilasciato da ente di certificazione indipendente accreditato per la certificazione qualità dei prodotti in ghisa. Il tutto deve essere corredato da: Certificazione di conformità del prodotto rilasciata da ente certificatore riconosciuto dalla rete europea AFNOR, certificazione ISO 9001:2008 e ISO 14001 relativa alla tutela ambientale Rapporto delle prove meccaniche (Carico di Prova e Freccia Residua) eseguite sul dispositivo secondo capitolo 8) della UNI EN 124 : 1995, cronologicamente compatibile con la produzione dei materiali oggetto della fornitura Analisi chimica e prove meccaniche eseguite sulla ghisa sferoidale conformemente alla ISO 1083 o UNI EN 1563 per la gradazione 500-7 o GJS 500-7, cronologicamente compatibile con la produzione dei materiali oggetto della fornitura Classe D 400 con resistenza a rottura maggiore di 400 kN. Caditoia piana con telaio di sagoma quadrata, con coperchio quadrato, sifonabile, con rilievo antisdrucchiolo; aventi dimensioni esterne mm.: 500 x 500 sup. di scarico 990 cm; peso 55 Kg<br><b>euro (duecentocinquantaquattro/00)</b> | cadauno               | 253,00                  |
| Nr. 11                      | Formazione di stato di fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con aggregati naturali, artificiali (rispondente alle   |                       |                         |

| Num.Ord.<br>TARIFFA     | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|-------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| inf 01.08               | caratteristiche di cui al prospetto 3b della UNI 11531-1) o con aggregati riciclati (rispondente alle caratteristiche di cui al prospetto 4b della UNI 11531-1). Compresa la fornitura, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compito secondo le modalita prescritte nelle Norme Teniche, misura in opera dopo costipamento.<br><b>euro (diciassette/00)</b>  | mc                    | 17,00                   |
| Nr. 12<br>Inf 01.25     | Taglio della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso da effettuarsi con l'uso di apposito attrezzo pneumatico o sega diamantata per la regolare delimitazione dei tratti da demolire, compreso ogni onere e il magistero occorrente per dare il lavoro finito.<br><b>euro (due/00)</b>   | mq                    | 2,00                    |
| Nr. 13<br>Inf 01.26     | Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici compreso l'assistenza, compreso carico e trasporto dei materiali di risulta nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m, segnaletica e deviazioni stradali e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte.<br><b>euro (quattro/83)</b>   | mq                    | 4,83                    |
| Nr. 14<br>Inf 01.49a    | Fornitura e posa in opera di cordoni per marciapiedi in conglomerato cementizio vibrocompressso, posti in opera, escluso lo scavo di fondazione, compreso il getto di fondazione in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: della sezione 12 x 25 cm<br><b>euro (diciannove/50)</b>   | ml                    | 19,50                   |
| Nr. 15<br>inf-001.011   | Conglomerato bituminoso per stato di collegamento (Binder) costituito da miscelati aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSdA, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del CSdA, comprso ogni predisposizione per la stesa e onere per dare il lavoro finito.<br><b>euro (uno/87)</b>  | mq/cm                 | 1,87                    |
| Nr. 16<br>Inf.001.009   | Bitumatura di ancoraggio con 0,75 kg di emulsione bituminosa acida al 60% data su sottofondi rullati o su strati bituminosi precedentemente stesi<br><b>euro (uno/10)</b>   | mq                    | 1,10                    |
| Nr. 17<br>Inf.001.015   | Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ottenuto con pietrischetti e graniglie avente perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n° 34), confezionato a caldo in idoneo impianto, in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, conformi alle prescrizioni del CSdA; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal CSdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito.<br><b>euro (uno/94)</b> | mq/cm                 | 1,94                    |
| Nr. 18<br>Inf.001.029.a | Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere. per spessori compresi fino ai 3 cm, valutato al mq per ogni cm di spessore<br><b>euro (zero/68)</b>  | mq/cm                 | 0,68                    |
| Nr. 19<br>NP 01         | Svellimento di pavimentazione, di basolato, di qualsiasi materiale anche massetto armato, di qualsiasi spessore, compreso il sottofondo, la pulitura e l'accatastamento al bordo del cantiere del materiale da riutilizzare, compreso il carico e il trasporto a rifiuto del materiale non utilizzabile. La voce è prevista per tutte quelle lavorazioni di svellimento in cui si utilizza la pala meccanica.<br><b>euro (quindici/00)</b>  | mq                    | 15,00                   |
| Nr. 20<br>NP 02         | Fornitura e posa in opera di pavimento in pietrini di cemento per marciapiedi e cortili dello spessore di 2,5 cm, di qualsiasi colore, compresa malta di sottofondo con altezza minima di cm 10 (eseguito in malta cementizia dosata a 250 kg di cemento tipo R325 per metrocuo di sabbia a granulometria idonea) e malta di allettamento di tipo cementizio a 4 quintali di cemento, dato in opera compreso tagli, sfridi ed ogni altro onere e magistero<br><b>euro (trenta/00)</b>   | mq                    | 30,00                   |
| Nr. 21<br>NP 03         | Inalzamento ed abbassamento di chiusini in ghisa di qualsiasi sagoma e dimensione per messa a quota rispetto al piano stradale di nuova realizzazione<br><b>euro (cinquemila/00)</b>  | a corpo               | 5'000,00                |
| Nr. 22<br>NP 04         | Realizzazione segnalazione orizzontale occorrente, a norma UNI EN 1436/98, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in opera compreso ogni onere per l'tacciamento e la fornitura del materiale.<br><b>euro (millecinquecento/00)</b>  | a corpo               | 1'500,00                |
| Nr. 23<br>NP 05         | Realizzazione di dosso rallentatore in asfalto per una larghezza stradale di 5.00 + 2.00 di pista ciclopedonale, realizzato con conglomerato dituminoso di base di cm 12 e sovrastante strato di usura (tappetino) dello spessore di cm 3,ottenuti con idenei aggregati e bitumi, confezionati a caldo in idonei impianti e costipati con rulli fino ad ottenere idonee caratteristiche al transito dei veicoli. Compresa la formazione della segnaletica orinzontale e verticale.<br><b>euro (cinquecento/00)</b>                            | a                     | 500,00                  |
| Nr. 24<br>NP 06         | Fornitura e posa in opera di cordoni retti o curvi in pietra calcarea dura, coerente, a grana uniforme, non geliva, resistenti alla compressione, e all'urto, proveniente dalle migliori cave di Cisternino, lavorata come di seguito specificato, compreso il sottofondo in ghiaia e massetto semiumido, compreso altesi ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compito a perfetta regola d'arte. Delle dimensioni di cm 30 x 18<br><b>euro (trentatre/00)</b>  | ml                    | 33,00                   |
| Nr. 25<br>NP 07         | Conferimento in discarica autorizzata di materiale da demolizione e rimozione privo di ulteriori scorie e frammenti diversi.<br><b>euro (cinquemilacinquecento/00)</b>  | a corpo               | 5'500,00                |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>U N I T A R I O |
|---------------------|--|-----------------------|--------------------------------|
|                     | <p>Data, 04/02/2022</p> <p style="text-align: center;"><b>Il Tecnico</b><br/>Arch. Cosimo STRIDI</p> |                       |                                |